

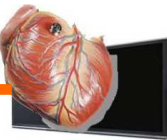
医療コンテンツ視聴専用の3D裸眼モニターです。より自然なメガネナシ3D裸眼モニターです。

構成例

1. FASE製3D医療コンテンツ視聴



Blu-ray再生機



2. 3Dカメラ撮影・収録システム



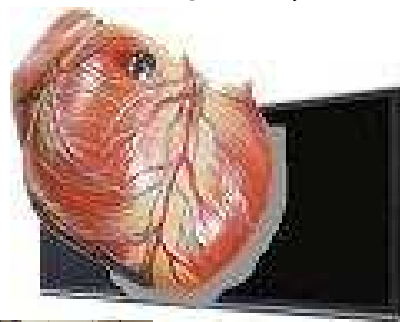
開腹手術
腹腔鏡手術
顕微鏡手術

3D Recording

3D SideBySide Encoder



3Dモニター



3. 3DコンテンツLive表示と光ファイバー伝送

ロボット手術 内視鏡手術



da Vinciと内視鏡

3D Recording

3D SideBySide Encoder

IPエンコーダー

3D Live映像



(カンファレンスルーム)

スピーカー



IPデコーダー

(カンファレンスルーム)



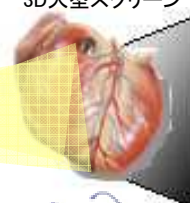
3D大型スクリーン

マルチキャスト

IPデコーダー

3D Side by Side Decoder

3D Projector



3Dモニターで奥行情報を基に手術手技の教育教材視聴用として利用可能です。

基本仕様

型名	FASE-3D116 型	FASE-3D236M	FASE-3D32TGF
名称	FASE 3D 裸眼モニター11型	FASE 3D 裸眼モニター24型	FASE 3D 裸眼モニター32型
視野角	85度 (右左上下)		
アスペクト比	16 : 9		
画素数	1920×1080 (2D時)	1920×1080 (2D時)	3840×2160 (2D時)
外形寸法	幅 323mm×高さ 213mm×奥行 59mm	幅 573mm×高さ 358mm×奥行 80mm	幅 758mm×高さ 505mm×奥行 212mm
3D映像入力方式	Side By Side方式		
動作使用条件	温度：0～40℃		温度：10～35℃
	湿度：20～80%RH		
使用電源	AC90V～240V		AC100V～240V ±10% 50/60Hz
使用電流	0.5A (AC100Vの時)	1A (AC100Vの時)	14A (AC100Vの時)
消費電力	50W	100W	135W
重量	2kg	8kg VESAマウント対応 100×100mm	約21.5kg (スタンド含) 16.2kg (スタンド無)
映像外部入力	HDMI入力端子×1		

※記載された会社名、および商品名は各会社の商標または登録商標です。※カタログに記載の仕様は改良の為、予告なく変更されることがあります。